Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-006695

(43) Date of publication of application: 10.01.1997

(51)Int.Cl.

G06F 13/00

1/00 G06F G06F 9/46

(21) Application number: **07-158246**

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

26.06.1995

(72)Inventor: ANDO NOBUYOSHI

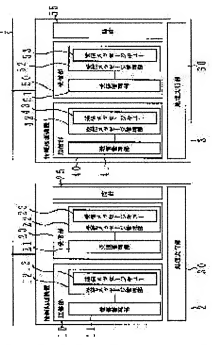
ORIMO MASAYUKI HIRASAWA SHIGEKI NAKADAI HIROKI HASHIMOTO TAKASHI

KOBAYASHI ATSUSHI

(54) COMMUNICATION METHOD AND INTER-PROGRAM COMMUNICATION METHOD FOR INFORMATION PROCESSING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a communication method which can transfer the information to a program of the receiver side or can start the program at the time that is designated by a program of the transmitter side among plural programs which are distributed to plural information processors. CONSTITUTION: In a communication method of an information processing system consisting plural information processors and a communication circuit connecting these processors together, the information is sent to the program of an information processor 3 or to the programs of plural information processors from a processing execution part 30 of another information processor 2. Under such conditions, the program of the transmitter side sends the transmission information that designated the receiving time of the program of the receiver side. Receiving this information, the processor 3 transfers the received information to the program of the receiver side or starts this program at the receiving time that is designated by the transmission information.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-6695

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G06F	13/00	3 5 1	7368-5E	G06F	13/00	3 5 1 C
	1/00	370			1/00	370A
	9/46	360			9/46	360F

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 18 頁)

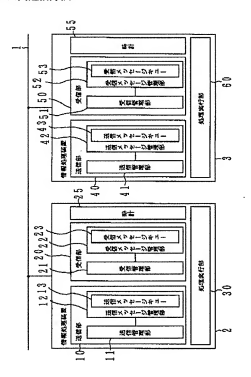
		香堂開水 オ	ド開水 - 開水項の数10 OL (主 18 貝)
(21)出願番号	特願平7-158246	, , , , , , ,	00005108 株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成7年(1995)6月26日		京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者 安	安東 宣善 中奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		d	【会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者 箱	強茂 昌之
		神	申奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		코	は会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者 平	平澤 茂樹
		本	申奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
		₹	く会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人 邦	产理士 磯村 雅俊
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理システムの通信方法およびプログラム間通信方法

(57)【要約】

【目的】 複数の情報処理装置に分散された複数のプログラム間において、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムに情報を渡したり起動したりすことができる通信方法を提供すること。

【構成】 複数の情報処理装置を接続する通信回線とから構成される情報処理システムの通信方法において、ある情報処理装置2の処理実行部30から他の1つの情報処理装置3内のプログラムあるいは複数の情報処理装置内のプログラムに情報を送信する際に、送信側プログラムが、受信側プログラムの受信時間を指定した送信情報を送信し、前記送信情報を受信した情報処理装置3が、前記送信情報に指定された受信時刻に、受信した送信情報を受信側プログラムに渡したり、受信側プログラムを起動するようにしたことを特徴としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれが少なくとも1つのプログラムを具備する複数の情報処理装置と、前記複数の情報処理装置を相互に接続する通信回線とから構成される情報処理システムの通信方法において、ある情報処理装置内のプログラムから他の1つの情報処理装置内のプログラムに情報を送信する際に、送信側のプログラムが、受信側プログラムの受信時刻を指定した送信情報を送信し、前記送信情報を受信した情報処理装置が、前記送信情報に指定された受信時刻に、受信した送信情報を当該情報処理装置内のプログラムに渡すことを特徴とする情報処理システムの通信方法。

【請求項2】 請求項1記載の情報処理システムの通信 方法において、前記送信情報を受信した情報処理装置 が、前記送信情報に指定された受信時刻に、プログラム を起動させるとともに、受信した送信情報をそのプログ ラムに渡すことを特徴とする情報処理システムの通信方 法。

【請求項3】 それぞれが少なくとも1つのプログラム を具備する複数の情報処理装置と、前記複数の情報処理 装置を相互に接続する通信回線とから構成される情報処 理システムの通信方法において、ある情報処理装置内の プログラムから前記1つの情報処理装置内のプログラム あるいは複数の情報処理装置内のプログラムに情報を送 信する際に、送信側プログラムが、受信側プログラムの 受信時刻を指定した送信情報を送信し、送信情報を受信 した情報処理装置が受信した送信情報を記憶しておき、 前記情報処理装置内のプログラムが前記送信情報の受信 を要求した際に、送信情報に付せられた受信時刻と情報 処理装置が具備する時計の時刻とを比較し、情報処理装 置が具備する時計の時刻が送信情報に付せられた受信時 刻よりも過ぎているかあるいは同じであれば、受信要求 を出したプログラムに前記送信情報を渡すことを特徴と する情報処理システムの通信方法。

【請求項4】請求項1ないし3のいずれか1項に記載の情報処理システムの通信方法において、受信側情報処理装置が送信情報を受信しなかった場合に、送信元情報処理装置が送信情報を保管し、指定時刻までに前記保管送信情報の再送処理を行なうことを特徴とする情報処理システムの通信方法。

【請求項5】それぞれが少なくとも1つのプログラムを 具備する複数の情報処理装置と、前記情報処理装置を接 続する通信回線とから構成される情報処理システムの通 信方法において、ある情報処理装置内のプログラムから 他の1つの情報処理装置内のプログラムあるいは他の複 数の情報処理装置内のプログラムに対して時系列データ を連続して送信する際に、送信側プログラムが、それぞ れの送信データに受信側プログラムの受信時刻を指定 し、そのデータを受信した情報処理装置が、受信した各 々のデータを、それに指定された受信時刻にプログラムに渡す、あるいは、前記データに指定された受信時刻に プログラムを起動させ受信した各々のデータをそのプロ グラムに渡すことを特徴とする情報処理システムの通信 方法。

【請求項6】請求項5に記載された情報処理システムの通信方法において、送信側プログラムが、それぞれの送信データに受信側プログラムの受信時刻を指定する際に、一連のデータのうちの2番目以降のデータに対しては、1番目のデータに指定した受信時刻との相対的な時間を受信時刻として指定し、一方の受信側情報処理装置が、1番目のデータに指定された受信時刻と2番目以降のデータに指定された相対的な時間とから、それぞれのデータの、プログラムに渡すべき時刻を算出することを特徴とする情報処理システムの通信方法。

【請求項7】 少なくとも1つのプログラムを具備する情報処理装置のプログラム間の通信方法において、前記情報処理装置内のあるプログラムからその情報処理装置内の別のプログラムあるいは同じプログラムに情報を送信する際に、送信側プログラムが、受信側プログラムの受信時刻を指定した送信情報を送信し、前記送信情報を受信した情報処理装置が、前記送信情報に指定された受信時刻に、受信した送信情報をプログラムに渡すことを特徴とする情報処理装置のプログラム間通信方法。

【請求項8】 請求項7記載の情報処理装置のプログラム間通信方法において、前記送信情報を受信した情報処理装置が、前記送信情報に指定された受信時刻に、プログラムを起動させるとともに、受信した送信情報をそのプログラムに渡すことを特徴とする情報処理装置のプログラム間通信方法。

【請求項9】 少なくとも1つのプログラムを具備する情報処理装置のプログラム間の通信方法において、情報処理装置内のあるプログラムからその情報処理装置内の別のプログラムあるいは同じプログラムに情報を送信する際に、送信側プログラムが受信側プログラムの受信時刻を指定した送信情報を送信し、送信情報を受信した情報処理装置が、受信した送信情報を記憶しておき、前記情報処理装置内のプログラムが前記送信情報の受信を要求した際に、送信情報に付せられた受信時刻と情報処理装置が具備する時計の時刻とを比較し、情報処理装置が具備する時計の時刻とを比較し、情報処理装置が具備する時計の時刻とを比較し、情報処理装置が見備する時計の時刻が送信情報に付せられた受信時刻よりも過ぎているかあるいは同じであれば、前記受信情報を受信要求を出したプログラムに渡すことを特徴とする情報処理装置のプログラム間通信方法。

【請求項10】請求項1ないし請求項9いずれか1項に 記載の通信方法において、受信時刻あるいは受信側情報 処理装置が用いる時刻として、利用者が独自に設定する 仮想的な時刻を用いることを特徴とする通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の計算機等の情報処理装置が通信回線(ネットワーク)を介して相互に接続されてなる情報処理システムの通信方法および単一の情報処理装置内のプログラム間通信方法に関し、特に、送信側のプログラムが受信側のプログラムの受信時刻を指定した情報を送信するようにした情報処理システムの通信方法および単一の情報処理装置内のプログラム間通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】複数の情報処理装置と通信回線(ネットワーク)とから構成される分散処理システムなどのように、ネットワークを介して情報の伝達が行なわれる情報処理システムにおいては、従来、送信側の情報処理装置から受信側の情報処理装置内のプログラムに情報を伝達する際、送信された情報が受信側の情報処理装置に受信されると直ちに受信側のプログラムに渡されるか、あるいは、送信された情報が受信側情報処理装置に受信されると該受信側情報処理装置がその情報を自内に一旦蓄えておき受信側のプログラムから受信要求があった時点で該当情報をその受信側プログラムに渡すようにしていた。このような方式では、送信された情報は、送信先(受信側)情報処理装置に届いた時点でプログラムに渡

(受信側) 情報処理装置に届いた時点でプログラムに渡されるか、受信プログラムが受信要求を出した時点でプログラムに渡されるかしかない。

【0003】また、複数の情報処理装置と通信回線(ネ ットワーク)とから構成される分散処理システムなどの ように、ネットワークを介して情報の伝達が行なわれる 情報処理システムにおいては、従来、1つないし複数の プログラムから1つないし複数のプログラムへ情報を伝 達する際、1つの受信プログラムが受信する情報の順序 を整列させる方法、あるいは複数の受信プログラムが受 信する情報の順序をその複数の受信プログラムで同じに する方法としては、情報処理学会誌Vol.34 No.11 1341-1349「放送型通信アルゴリズム」(滝沢誠,中村章人) に記載されている方法がある。また、その他の方法とし ては、情報の送り側が送信情報に通番を付与し、それを 受信した情報処理装置が通番順に受信情報を整列させプ ログラムに渡す方法がある。また、従来、単一の計算機 内において、指定された時間に指定されたプログラムを 起動する方法としては、計算機のオペレーティングシス テム (OS) の一つであるUNIXのatコマンドがある。atコ マンドは、引数に起動時間および起動するプログラム名 を与えておき、atコマンドが入力されると、引数で指定 された起動時間に指定されたプログラムが起動されると いうものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記した従来技術によれば、送信元情報処理装置から受信側情報処理装置内のプログラムに情報を伝達する際の従来方法では、送信された情報が送信先情報処理装置に受信さ

れると直ちに受信側のプログラムに渡されるか、あるい は、送信された情報が送信先情報処理装置に受信される と送信先処理装置がその情報を自内に一旦蓄えておき、 受信側のプログラムから受信要求があった時に該当情報 をそのプログラムに渡すようにしているため、送信され た情報は、送信先情報処理装置に届いた時点でプログラ ムに渡されるか、受信プログラムが受信要求を出した時 点でプログラムに渡されるかしかなく、送信側が指定し た時刻に送信先プログラムに渡すことはできない。これ を従来技術で実現しようとするならば、送信側プログラ ムが、受信側プログラムに対して、そこに届くまでの時 間を計算し、受信して欲しい時刻よりもその計算時間分 前に送らなければならない。しかし、この方法でも、正 確に希望時間に送信先プログラムに情報が渡るとは限ら ない。また、前記した従来技術によれば、1つないし複 数のプログラムから複数のプログラムへ情報を伝達する 際、複数の受信プログラムが同時に同時刻に情報を受信 することはできない。

【0005】これを従来技術で実現しようとするならば、送信側プログラムが、それぞれの受信側プログラムに対して、そこに届くまでの時間を計算し、受信して欲しい時刻よりもその計算時間分前に送らなければならない。しかし、この方法でも、正確に希望時間に送信先プログラムに情報が渡るとは限らない。また、送信先プログラムに情報が渡るとは限らない。また、送信先プログラムが多数である場合に、送信元プログラムが一斉に送信処理をしなければならず、とりわけ送信情報量が多い場合に、負荷が大きくなる。また、前記した従来技術によれば、atコマンドでは、atコマンドで指定するプログラムを指定した時刻に起動することはできるが、同一プログラムに対して連続して情報を渡すことはできない。また、起動できるプログラムは送信側プログラムと同一の情報処理装置内にあるものに限られる。

【0006】また、動画データや音声再生データといっ た時間的に連続性のある情報の送受信において、従来の 技術では、受信側の受信したタイミングで即情報が再生 されるので、情報の伝送に少しでも遅延が起きると、再 生された動画や音声が本来送信側が意図したタイミング で再生されない。また、受信側の計算機の処理能力に依 存した早さで情報が再生されるため、やはり、本来送信 側が意図したタイミングで再生されない。本発明の目的 は、複数の情報処理装置に分散された複数のプログラム 間において、送信側プログラムが指定した時刻に受信側 プログラムに情報を渡すことができる通信方法を提供す ること、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プロ グラムを起動することができる通信方法を提供すること にある。また、本発明の別の目的は、送信側プログラム が送信する情報を受信するプログラムが多数あった場合 に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラ ムが一斉に情報を受信することができる通信方法を提供 することにある。また、本発明の別の目的は、送信側プ ログラムが送信する情報を受信するプログラムが多数あった場合に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムを一斉に起動することができる通信方法を提供することにある。また、本発明の別の目的は、情報処理装置内の複数のプログラム間において、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムに情報を渡すこと、または送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムを起動することができる通信方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するために、次のような構成を有している。

(1) それぞれが少なくとも1つのプログラムを具備する複数の情報処理装置と、前記情報処理装置を接続する通信回線とから構成される情報処理システムの通信方法において、ある情報処理装置内のプログラムから他の1つの情報処理装置内のプログラムあるいは他の複数の情報処理装置内のプログラムに情報を送信する際に、送信側プログラムが、受信側プログラムの受信時刻を指定した送信情報を送信し、前記送信情報を受信した情報処理装置が、前記送信情報に指定された受信時刻に、受信した送信情報をプログラムに渡す、あるいは、前記送信情報に指定された受信時刻に、プログラムを起動させ受信した送信情報をそのプログラムに渡すことを特徴とする。

【0008】(2)前記(1)において、前記送信情報を受信した情報処理装置が、前記送信情報に指定された受信時刻に、プログラムを起動させるとともに、受信した送信情報をそのプログラムに渡すことを特徴とする。

(3) それぞれが少なくとも1つのプログラムを具備する複数の情報処理装置と、前記情報処理装置を接続する通信回線とから構成される情報処理システムの通信方法において、ある情報処理装置内のプログラムから前記1つの情報処理装置内のプログラムあるいは複数の情報処理装置内のプログラムな信報を送信する際に、送信側プログラムが、受信側プログラムの受信時刻を指定した送信情報を送信し、送信情報を受信した情報処理装置が受信した送信情報を記憶しておき、前記情報処理装置内のプログラムが前記送信情報の受信を要求した際に、送信情報に付せられた受信時刻と情報処理装置が具備する時計の時刻とを比較し、送信情報に付せられた受信時刻と情報処理装置が具備する時計の時刻よりも遅れているかあるいは同じであれば、前記受信情報を受信要求を出したプログラムに渡すことを特徴とする。

(4) 前記(1)~(3) のいずれか1項に記載の情報処理システムの通信方法において、送信先情報処理装置が送信情報を受信しなかった場合に、送信元情報処理装置が送信情報を保管し、指定時刻までに前記保管送信情報の再送処理を行なうことを特徴とする。

【0009】(5) それぞれが少なくとも1つのプログ

ラムを具備する複数の情報処理装置と、前記情報処理装置を接続する通信回線とから構成される情報処理システムの通信方法において、ある情報処理装置内のプログラムから他の1つの情報処理装置内のプログラムあるいは他の複数の情報処理装置内のプログラムに対して時系列データを連続して送信する際に、送信側プログラムの受信時刻をおれてれの送信データに受信側プログラムの受信時刻を指定し、そのデータを受信した情報処理装置が、受信した各々のデータを、それに指定された受信時刻にプログラムに渡す、あるいは、前記データに指定された受信時刻に、プログラムを起動させ受信した各々のデータをそのプログラムに渡すことを特徴とする。

(6)前記(5)において、送信側プログラムが、それぞれの送信データに受信側プログラムの受信時刻を指定する際に、一連のデータのうちの2番目以降のデータに対しては、1番目のデータに指定した受信時刻との相対的な時間を受信時刻として指定し、一方の受信側情報処理装置が、1番目のデータに指定された受信時刻と2番目以降のデータに指定された相対的な時間とから、それぞれのデータの、プログラムに渡すべき時刻を算出することを特徴とする。

【0010】(7)少なくとも1つのプログラムを具備する情報処理装置のプログラム間の通信方法において、情報処理装置内のあるプログラムからその情報処理装置内の別のプログラムあるいは同じプログラムに情報を送信する際に、送信側プログラムが、受信側プログラムの受信時刻を指定した送信情報を送信し、前記送信情報を受信した情報処理装置が、前記送信情報に指定された受信時刻に、受信した送信情報をプログラムに渡すことを特徴とする。

(8) 前記(7)において、前記送信情報を受信した情報処理装置が、前記送信情報に指定された受信時刻に、 プログラムを起動させるとともに、受信した送信情報を そのプログラムに渡すことを特徴とする。

【0011】(9)少なくとも1つのプログラムを具備する情報処理装置のプログラム間の通信方法において、情報処理装置内のあるプログラムからその情報処理装置内の別のプログラムあるいは同じプログラムに情報を送信する際に、送信側プログラムが受信側プログラムの受信時刻を指定した送信情報を送信し、送信情報を受信した情報処理装置が受信した送信情報を記憶しておき、前記情報処理装置内のプログラムが前記送信情報の受信を要求した際に、送信情報に付せられた受信時刻と情報処理装置が具備する時計の時刻とを比較し、送信情報に付せられた受信時刻が情報処理装置が具備する時計の時刻よりも遅れているかあるいは同じであれば、前記受信情報を受信要求を出したプログラムに渡すことを特徴とす

(10) 前記(1) ないし(9) いずれか1項において、受信時刻あるいは受信側情報処理装置が用いる時刻

として、利用者が独自に設定する仮想的な時刻を用いる ことを特徴とする。

[0012]

【作用】前記(1)ないし(3)のいずれかの手段によ れば、複数の情報処理装置に分散された複数のプログラ ム間における情報の伝送について、送信側プログラムが 指定した時刻に受信側プログラムに情報を渡すことがで きる。また、複数の情報処理装置に分散された複数のプ ログラムにおいて、送信側プログラムが指定した時刻に 受信側プログラムを起動することができる。また、複数 の情報処理装置に分散された複数のプログラム間におけ る情報の伝送について、送信側プログラムが送信する情 報を受信するプログラムが多数あった場合に、送信側プ ログラムが指定した時刻に受信側プログラムが一斉に情 報を受信することができる。また、複数の情報処理装置 に分散された複数のプログラムにおいて、送信側プログ ラムが送信する情報を受信するプログラムが多数あった 場合に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プロ グラムを一斉に起動することができる。また、指定時刻 順に情報を整列させるため、複数の受信プログラムが同 じ順序で情報を受信することができる

【0013】前記(7)ないし(9)いずれかの手段によれば、情報処理装置内の複数のプログラム間における情報の伝送について、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが送信する情報を受信するプログラムが多数あった場合に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが一斉に情報を受信することができる。また、送信側プログラムが送信する情報を受信するプログラムが多数あった場合に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが音を受信するプログラムが多数あった場合に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムを一斉に起動することができる。また、指定時刻順に情報を整列させるため、複数の受信プログラムが同じ順序で情報を受信することができる。また、前記

(4) の手段によれば、配送されるべき指定時刻が与えられているので、送信側が送信順序やタイミングをスケジューリングすることができ、また、受信側が受信可能状態でない場合やネットワークが不通である場合にも再送することもできるので、送信側や受信側の負荷、ネットワークの負荷、受信側の状態等を考慮した好適な送信ができる。とりわけ、送信先プログラム数が多い場合や、送信情報量が多い場合に、送信側プログラムの処理負荷を抑えることができる。

【0014】また、前記(5)または(6)の手段によれば、動画データや音声再生データといった時間的に連続性のある情報の送受信において、情報の伝送遅延や、受信側の計算機の処理能力に依存することなく送信側の意図する早さで情報を再生することができる。また、前記(10)の手段によれば、利用者が独自に設定する様

々な仮想的な時刻を用いることができ、利用者の利用形態に合わせた通信方法が可能となる。

[0015]

【実施例】

(実施例1) 図1は、本発明の一実施例である複数の情 報処理装置を通信媒体(ネットワーク)を介して相互に 接続して構成した情報処理システムの概略構成図であ る。図1において、1は通信媒体(ネットワーク)、2 および3は情報処理装置である。各情報処理装置2およ び3はそれぞれ通信媒体1に接続されており、相互に他 の情報処理装置との間で通信媒体1を介して通信を行 う。通信媒体1としては、LAN, WAN, wirel e s s 等の通信回線を用いることができる。情報処理装 置2には、送信部10、受信部20、処理実行部30が 含まれている。また、情報処理装置2は、時間を管理す る時計25を保持している。時計25としては、計算機 が保持している内蔵時計や、ユーザが作成した仮想的な 任意の時計を用いることができる。また、情報処理装置 3は情報処理装置2と同様の構成を有しており、情報処 理装置3における送信部40、受信部50、時計55、 処理実行部60は、それぞれ情報処理装置2における送 信部10、受信部20、時計25、処理実行部30と同 様の機能を有している。また、図1では、1つの情報処 理装置にそれぞれ1つの送信部、1つの受信部しか図示 していないが、1つの情報処理装置内に複数の送信部、 受信部があってもよい。また、1つの情報処理装置内に 複数の処理実行部があってもよい。

【0016】図2は、図1に示す情報処理装置2の詳細 な構成を示すブロック図である。図2では情報処理装置 2を例にして情報処理装置の構成について説明するが、 他の情報処理装置も同様の構成を有している。情報処理 装置2には、送信部10、受信部20、時計25、処理 実行部30が含まれている。送信部10は、その内部 に、自情報処理装置の処理実行部30からのメッセージ 送信依頼を受け付けてメッセージの送信を管理する送信 管理部11、メッセージの再送制御を行う送信メッセー ジ管理部12を含んでいる。送信メッセージ管理部12 は、再送メッセージを一時記憶しておくための送信メッ セージキュー13を備えている。送信管理部11、送信 メッセージ管理部12は図2中では1つしか示していな いが、複数あってもよい。また、1つの送信メッセージ 管理部12が複数の送信メッセージキュー13を具備し ていてもよい。

【0017】受信部20は、その内部に、自情報処理装置の処理実行部30へのメッセージを受信する受信管理部21、自情報処理装置の処理実行部30へのメッセージの送信制御を行う受信メッセージ管理部22を含んでいる。受信メッセージ管理部22は、その内部に、受信メッセージを一時記憶しておくための受信メッセージキュー23を備えている。受信管理部21、受信メッセー

ジ管理部22は図2中では1つしか示していないが、複数あってもよい。また、1つの受信メッセージ管理部22が複数の受信メッセージキュー23を具備していてもよい。送信メッセージキュー13あるいは受信メッセージキュー23は、情報処理装置内のメモリ上に作成してもよいし、情報処理装置が管理するハードディスクや磁気テープ等の外部記憶装置内に作成してもよい。

【0018】時計25は、各情報処理装置が時間を管理するための時計である。1つの情報処理装置に複数の時計があっても構わない。この時計から、年、月、日、時、分、秒などを単位とする時刻を得ることができる。この時計が示す時刻は、現在の時刻であってもよいし、ユーザが設定する仮想的な時刻であってもよい。処理実行部30は、例えば、ユーザにより作成、あるいは利用されるユーザプログラム、アプリケーションプログラムなどを処理を実行する。処理実行部30は、また、実行した処理の結果、あるいは、処理のために必要な情報の参照要求を、必要に応じて他の情報処理装置に送信する。

【0019】図3は、通信媒体1を介して伝送されるメッセージのフォーマット例を示す図である。図3に示されるように、メッセージ70は、通信媒体1を介して各情報処理装置の処理実行部30間で伝送されるデータを保持するデータ部75の他に、制御情報として、送信先の情報処理装置、受信部のアドレスを保持する送信先の職別子を保持する送信先処理実行部を識別するための識別子を保持する送信先処理実行部識別子部72、送信先処理実行部に本メッセージが渡される時刻を保持する受信指定時刻部73、メッセージの送信元の情報処理装置、送信部のアドレスおよび送信元処理実行部の識別子を保持する送信元アドレス部74を有している。なお、メッセージ70には、他に、通信中に発生するエラーの検出に用いられる情報等が含まれるが、これらについては、本発明と直接関係するものではないので省略してある。

【0020】図4は、メッセージ70における送信指定時刻部73のフォーマットの一例を示す図である。送信指定時刻部73はメッセージ70を受信側の処理実行部(送信先処理実行部)に渡す時刻を示している。図4は、この送信指定時刻部73が付されたメッセージ70が、1996年1月1日23時20分30秒に送信先処理実行部に渡されることを指定していることを示している。今の例では、年、月、日、時、分、秒を指定しているが、フォーマットはこれに限るものではなく、その趣旨を逸脱しない範囲で種々変更し得る。

【0021】次に、以上説明した情報処理装置により実現されるメッセージの送受信処理について、図5を用いて説明する。図5において、情報処理装置2および3、送信部10および40、受信部20および50は同様の構成をしており、また、送信管理部11および41、送信メッセージ管理部12および42、受信管理部21お

よび51、受信メッセージ管理部42および52、時計25および55、送信メッセージキュー13および43、受信メッセージキュー23および53は、それぞれ機能的に同等である。

【0022】本実施例では、送信元の情報処理装置2の 処理実行部30から送信先の情報処理装置3の処理実行 部60へのメッセージの送受信処理について説明する が、これ以外の情報処理装置および処理実行部からの送 信、またはこれ以外の情報処理装置および処理実行部へ の送信であっても同様の処理が行なわれる。また、ここ では送受信が行なわれる処理実行部はそれぞれ異なる情 報処理装置内に存在しているが、それぞれが同じ情報処 理装置内に存在していてもよく、このときも同様の処理 が行なわれる。また、送受信が行なわれる処理実行部は 同一であってもよく、このときも同様の処理が行なわれ る。すなわちある処理実行部が自分自身に対してメッセ ージを送信してもよい。また、送受信が行われる処理実 行部が、同じ情報処理装置内に存在する場合、メッセー ジの伝送は必ずしも通信媒体1を介する必要はなく、送 信部から直接受信部に渡してもよい。このとき用いられ るメッセージのフォーマットには、図3に示すフォーマ ットを用いることができるが、送信先アドレス部71内 の送信先情報処理装置のアドレスあるいは送信元アドレ ス部74内の送信元情報処理装置のアドレスは必ずしも 必要ではない。

【0023】まず、送信元情報処理装置の送信処理について説明する。送信元情報処理装置2の処理実行部30は、他の情報処理装置、例えば情報処理装置3に通知すべき処理結果であるデータ、あるいは、例えば情報処理装置3の処理実行部60への問い合わせがあると、そのデータを、送信先である情報処理装置3および受信部50の送信先アドレス部71、処理実行部60を識別するための識別子部72、受信指定時刻部73の時刻の指定とともにメッセージとして出力する。本実施例において、処理実行部30が出力したメッセージは、送信部10が有する送信管理部11に渡される。

【0024】図6は、送信元情報処理装置2から送信先情報処理装置3にメッセージを送信する際の送信元情報処理装置2における送信部10内の送信管理部11の処理手順を示すフローチャートである。送信部10内の送信管理部11は、まず、送信先アドレスの指定を伴った送信メッセージ70を処理実行部30から受け取る(ステップ101)。送信メッセージ70中の送信先アドレス部71を参照し、対応する送信先へ送信メッセージ70を送信する(ステップ102)。送信先情報処理装置3から受信確認のメッセージをもらい、送信先情報処理装置3が受信したか否かを確認する(ステップ10

3)。受信確認のメッセージをもらって受信したことが確認されるとステップ105に進み、受信したことが確認できなかった場合には、ステップ104に進む(ステ

ップ103)。送信先情報処理装置が受信したことを確認できない場合とは、送信先がメッセージ受け取り可能状態でないとの応答を受信した場合、あるいは、受信確認のメッセージが一定時間内に戻ってこない場合、あるいは通信障害が発生した場合、等がある。

【0025】送信先情報処理装置が受信したことを確認できなかった場合には、送信メッセージをメッセージ送信学ッセージ管理部12はそのメッセージを送信メッセージキュー13に格納し、処理を終える。一方、送信先情報処理装置が受信したことを確認できた場合には、さらに、その確認メッセージの内容から、送信メッセージの送信先到着がメッセージの受信指定時刻部73に指定された時刻に間に合ったかの判断を行い(ステップ105)、もし間に合わなかったのであれば送信元処理実行部30にエラーを通知してメッセージを破棄し(ステップ106)、送信処理を終える。送信メッセージの送信先到着がメッセージの受信指定時刻部73に指定された時刻に

【0026】なお、図6において、送信先の情報処理装置がメッセージを受け取ったかどうかの確認が不要であれば、ステップ102を終えると直ちに処理を終了してもよい。また、再送処理が不要であれば、送信先情報処理装置から受信確認のメッセージをもらい、送信先情報処理装置が送信メッセージ受信できなかった場合には

間に合った場合には正常終了する。

(ステップ103;N0)、ステップ104ではなく直接ステップ106へ進むようにしてもよい。

【0027】次に、送信メッセージの再送処理について 説明する。図7は、再送メッセージを送信する際の送信 メッセージ管理部13の処理手順を示したフローチャー トである。まず、再送処理実行間隔として予め指定され た一定時間待つ(ステップ201)。次に、送信メッセ ージキュー13内のメッセージの個数カウンタiに0を 代入する (ステップ202)。送信メッセージキュー1 3のメッセージ有無を調べ、もしなければステップ20 1に戻り、あればステップ204に進む(ステップ20 3)。送信メッセージキュー13にメッセージがあれ ば、メッセージの個数をMとし(ステップ204)、次 にiにi+1の値を代入し(ステップ205)、i番目の送 信メッセージを送信メッセージキュー13から1つ複製 して取り出し、再送する(ステップ206)。送信先情 報処理装置から受信確認のメッセージをもらい、送信先 情報処理装置が受信したことを確認するとステップ21 0に進み、そうでなければステップ208に進む(ステ ップ207)。

【0028】送信先情報処理装置が受信したことを確認できなかった場合(ステップ207;N0)には、そのメッセージの再送回数を調べ予め決められた規定回数まで達したかどうか判断し(ステップ208)、規定回数に達した場合(ステップ208;YES)には送信元処理実

行部にエラー通知し、メッセージを送信メッセージキュー13から削除した後(ステップ209)、ステップ212へ進む。もしまだ規定回数に達していない場合(ステップ208;N0)には、ステップ205に戻り、iをi+1に更新してi+1番目の送信メッセージの再送を試みる。

【0029】ステップ207で、送信先情報処理装置が受信したことを確認できた場合(ステップ207;YES)には、確認メッセージの内容から、送信メッセージの送信先到着がメッセージの受信指定時刻部73に指定された時刻に間に合ったどうかの判断をし(ステップ210)、もし送信メッセージの送信先到着がメッセージに指定された時刻に間に合わなかった(ステップ210;YES)のであれば送信元処理実行部30にエラーを通知しメッセージを送信メッセージキュー13から削除し(ステップ209)、ステップ212に進む。指定時刻に間にあった場合には(ステップ210;N0)、i番目のメッセージを削除し(ステップ211)、ステップ212に進む。

【0030】ステップ212では、送信メッセージキュー13内に格納されている全ての送信メッセージの再送処理を試みたかどうか(i=Mかどうか)を判断し、まだ再送処理を試みていない送信メッセージがある場合には(i<;Mの場合;ステップ212;N0)ステップ205に戻り、全てのメッセージの再送処理を試みた場合(i=Mの場合;ステップ212;YES)にはステップ201に戻り、次の再送処理が始まるのを待つ。

【0031】次に、受信側情報処理装置の受信処理につ いて説明する。送信元情報処理装置2から送信された送 信メッセージは、受信側(送信先)処理装置3の受信部 50内の受信管理部51によって受信処理される。図8 は、メッセージ受信時の受信管理部51の処理手順を示 したフローチャートである。受信管理部51がメッセー ジを受信すると (ステップ301)、まず、該受信メッ セージ内にある受信指定時刻部73の内容と自情報処理 装置が保持する時計の現在時刻とを比較し(ステップ3 02)、メッセージが指定時刻よりも遅れて到着してい ないか判断する(ステップ303)。もし遅れて到着し たのであれば (ステップ303; YES) 、メッセージの 到着が指定時刻に間に合わなかったことを送信元に通知 し(ステップ305)、受信したメッセージを破棄して (ステップ306)、処理を終了する。もし、間に合っ て到着した場合には、受信メッセージを受信メッセージ 管理部52に渡し(ステップ304)、処理を終了す

【0032】次に、受信側の情報処理装置3における受信メッセージの処理実行部60への受渡し処理について説明する。受信メッセージの処理実行部60への受渡しは受信メッセージ管理部52が行なう。図9は、受信メッセージ管理部52が処理実行部60へ受信メッセージ

を受渡す際の処理手順を示したフローチャートである。 受信メッセージ管理部52は、まず、受信メッセージの 処理実行部への受渡し処理実行間隔として予め指定され た一定時間、あるいは新しいメッセージが受信管理部5 1から渡されるまで待つ(ステップ401)。新しい受 信メッセージが渡されたか否かを判定し(ステップ40 2)、新しい受信メッセージが渡された場合には(ステップ402; YES)、受信メッセージキュー53に当該 受信メッセージを格納し、受信メッセージキュー53内 のメッセージのそれぞれの受信指定時刻の早い順に整列の のメッセージがあれば、受信とメッセージをその は、ステップ403)。このとき、もし受信指定時刻 が同じメッセージがあれば、受信したメッセージをその 直前あるいはその直後に挿入するといった規則を予め決 めておき、その規則に従って整列処理を行なう。

【0033】ステップ403の後、あるいはステップ4 01で予め指定されたごく短い一定時間がきた後、ステ ップ404に進む。ステップ404では、受信メッセー ジキュー53内の先頭の受信メッセージの受信指定時刻 部73を調べる。そして、該受信指定時刻部73が示す 時刻と自情報処理装置が保持する時計の現在時刻とを比 較し、自情報処理装置が保持する時計の現在時刻が先頭 の受信メッセージの受信指定時刻を過ぎていないかを判 断する(ステップ405)。自情報処理装置が保持する 時計の現在時刻が先頭の受信メッセージの受信指定時刻 を過ぎているか、もしくは同じであれば(ステップ40 5; YES)、受信メッセージキュー53の先頭から順に 該当メッセージを探し、そのメッセージを先頭から順 に、受信メッセージの送信先処理実行部識別子部72に 指定された処理実行部に渡すとともにキューから削除し (ステップ406)、ステップ401に戻る。なお、ス テップ404において、自情報処理装置が保持する時計 の現在時刻が先頭の受信メッセージの受信指定時刻にま だ達していなければ (ステップ404;NO) そのままス テップ401に戻る。

【0034】以上、第1の実施例について説明したが、本発明はこの実施例に限定されるものではない。例えば、送信メッセージの具体的なフォーマットは前記実施例に限るものではなく、図10に示すように、指定時刻に対して通番をつけてもよく、図9のステップ403の処理において、同じ指定時刻をもつメッセージが複数あった場合に通番の順に整列させるようにしてもよい。

【0035】また、図9のステップ406の処理を次のように変更してもよい。自情報処理装置が保持する時計の現在時刻が受信メッセージキュー53内の先頭の受信メッセージの受信指定時刻部73に指定された送信指定時刻を過ぎているか、もしくは同じであれば、受信メッセージを探し、受信メッセージの送信先処理実行部識別子部72に指定された処理実行部を起動させ、該処理実行部に対し

該当メッセージを先頭から順に渡すとともに受信メッセージキュー53からそれを削除し、ステップ401に戻るようにする。

【0036】また、送信元処理実行部が複数の処理実行部に対して同一メッセージを同一指定時刻で送信した場合、各々の受信側情報処理装置では第1の実施例で説明した処理と同様の処理が行なわれ、複数の情報処理装置内の処理実行部に指定時刻に同一メッセージを一斉に渡すか、あるいは指定処理実行部を一斉に起動させ同一メッセージを一斉に渡すことができる。さらに、送信元処理実行部が時間的に連続性のある複数のメッセージを各々に受信指定時刻を指定して送信する際、その受信指定時刻順に送らなかった場合においても、その送信順序に関係なく、受信側情報処理装置が指定時刻順にメッセージを整列させ、指定時刻順に処理実行部がメッセージを受けとることができる。これは、複数の受信側処理実行部が複数の情報処理装置内にある場合についても同様である。

【0037】 (実施例2) 次に第2の実施例について説 明する。第2の実施例についても第1の実施例とほぼ同 様の処理が行なわれるので、異なる部分のみを説明す る。図11は、第2の実施例における、受信メッセージ 管理部52が処理実行部60へ受信メッセージを受渡す 際の処理手順を示したフローチャートである。受信メッ セージ管理部52は、処理実行部からメッセージ受信要 求がくるか、あるいは新しいメッセージが受信管理部5 1から渡されるまで待つ(ステップ501)。新しい受 信メッセージが渡された場合には(ステップ502;YE S)、受信メッセージキュー53に受信メッセージを格 納し、受信メッセージキュー53内のメッセージのそれ ぞれの受信指定時刻部73の内容を調べ、受信メッセー ジを受信指定時刻の早い順に整列させる (ステップ50 3)。ここで、もし受信指定時刻が同じメッセージがあ れば、受信したメッセージをその直前あるいはその直後 に挿入するといった規則を予め決めておき、その規則に 従って整列処理を行なう。その後ステップ501へ戻 る。処理実行部からメッセージ受信要求がきた場合には (ステップ502;NO)、ステップ504に進み、受信 メッセージキュー53内の先頭の受信メッセージの受信 指定時刻部73を調べる(ステップ504)。そして、 自情報処理装置が保持する時計の現在時刻とを比較し、 自情報処理装置が保持する時計の現在時刻が先頭の受信 メッセージの受信指定時刻を過ぎているか否かを判断す る(ステップ505)。

【0038】自情報処理装置が保持する時計の現在時刻が先頭の受信メッセージの受信指定時刻を過ぎているか、もしくは同じであれば(ステップ505;YES)、受信メッセージキュー53の先頭から順に受信要求を出した処理実行部宛の該当メッセージを探し、そのメッセージを先頭から順に、受信メッセージの送信先処理実行

部識別子部72で指定された処理実行部に渡すとともに そのメッセージをキューから削除し(ステップ50 6) 、ステップ501に戻る。自情報処理装置が保持す る時計の現在時刻が先頭の受信メッセージの受信指定時 刻に来ていない場合には(ステップ505;NO)、その ままステップ501に戻る。この第2の実施例において も、上述した第1の実施例と同様の変更が可能である。 【0039】 (実施例3) 次に第3の実施例について説 明する。一般に、受信処理実行部60が常にメッセージ を受信可能状態であるとは限らない。そのような場合に は、受信メッセージ管理部52は受信処理実行部60へ のメッセージの受渡しを一時延期しなければならない。 第3の実施例は受信側の処理実行部が受信不可能な場合 を考慮したものである。第3の実施例についても第1の 実施例とほぼ同様の処理が行なわれるので、異なる部分 のみを説明する。第3の実施例では、受信メッセージ管 理部52は処理実行部60が受信可能かどうかを判定す る手段を有しており、第1の実施例における図9のステ ップ406または第2の実施例における図11のステッ プ506で行なわれる処理を以下のように変更する。受 信メッセージキュー53の先頭から順に該当メッセージ を探し、そのメッセージを先頭から順に、受信メッセー ジの送信先処理実行部識別子部72に指定された処理実 行部が受信可能状態であるかどうかを調べ、受信可能状 態であればそのメッセージを処理実行部に渡すとともに そのメッセージをキューから削除する。また、受信可能 状態でなければ、そのメッセージをそのままキューに保 存しておく。全ての該当メッセージの処理が終了する と、ステップ406またはステップ506の処理を終え

【0040】 (実施例4) 次に第4の実施例について説 明する。第4の実施例は、動画データや音声再生用デー タなどを受信側情報処理装置に送信し、そのデータを指 定時刻に処理実行部に渡して再生させるための通信方法 に関するものである。一般に動画データや音声再生用デ ータのようなデータは時系列的に分割可能であり、送信 元処理実行部は送信すべきデータ全体を時系列的に分割 し、それらをメッセージとして連続的に送信する。一 方、受信側処理実行部はそのメッセージを連続的に受信 し、連続的に再生処理する。例えば、アニメーションの 動画は一般にセルと呼ばれる1枚の絵の集まりであり、 それを時系列的に順々に映し出すことで動画が再生され るが、送信元処理実行部はこのようなデータを1枚の絵 毎のデータに時系列的に分割し、それらをメッセージと して連続的に送信し、受信側処理実行部ではそのメッセ ージを連続的に受信し、連続的に再生処理する。第4の 実施例では、送信すべきデータとして動画データや音声 再生用データを例として説明しているが、送信データが これに限定されるものではないのは言うまでもない。ま た、送信データが時系列的に分割可能であると限定され

て、ステップ401に戻る。

るものでもなく、どのようなデータを送信してもよいの は言うまでもない。第4の実施例についても第1の実施 例~第3の実施例とほぼ同様の処理が行なわれるので、 異なる部分のみを以下に説明する。

【0041】図12は、第4の実施例で用いられる、複 数の情報処理装置間で送受信が行なわれるメッセージ8 0のフォーマット例を示す図である。第1の実施例~第 3の実施例で用いたメッセージのフォーマットと異なる 部分のみを説明する。メッセージ80では、新たに連続 メッセージ識別子部81および受信指定相対時刻部82 とが追加される。連続メッセージ識別子部81は、複数 の種類の動画データや音声再生用データなどの、時系列 的に分割された一連のメッセージを受信した受信側情報 処理装置がその分割前のデータの種類を識別するための 識別子を保持している。この識別子は、送信元処理実行 部によって付与される。同じデータから分割されて生成 されたメッセージは、同じ識別子が付与される。受信指 定相対時刻部82は、受信指定時間を相対的な時間とし て保持している。相対的な受信指定時間とは、送信元処 理実行部が一連のメッセージのうちの最初のメッセージ に付した受信指定時刻からの相対的な時間である。この 受信指定相対時刻は送信元処理実行部によって付せられ る。この受信指定相対時刻には、例えば、分、秒、ミリ 秒などの単位で表現された時間が指定される。

【0042】次に、送信元処理実行部30が行なう処理 について説明する。送信元処理実行部30は、一連の連 続するメッセージの送信に際し、複数種類の動画データ や音声再生用データなどの時系列的に分割された一連の メッセージを受信した受信側情報処理装置がその分割前 のデータの種類を識別するための識別子を、メッセージ 80中の連続メッセージ識別子部81に付与し、さら に、一連のメッセージ送信の最初のメッセージには、受 信側処理実行部がそのメッセージを受信する時刻を受信 指定時刻部73に指定し、さらに、一連のメッセージ送 信の2番目以降のメッセージには、一連のメッセージ群 のうち最初のメッセージとして送信するメッセージに指 定した受信指定時間からの相対的な時間として受信指定 時刻を受信指定相対時刻部82に指定して、メッセージ を送信する。ただし、上記最初のメッセージには、受信 指定時刻部73の指定は行なうが、受信指定相対時刻部 82には何も指定しない。また、2番目以降のメッセー ジには、受信指定相対時刻部82の指定は行なうが、受 信指定時刻部73には何も指定しない。

【0043】通番部76には、送信元処理実行部が送信したある一連のメッセージに対する通番を付与する。これは、受信側でメッセージ抜けをチェックするためのものであり、受信側がこの通番の順序でメッセージを処理実行部に渡すことを指示しているわけではない。なお、一連のメッセージのうち最後のメッセージに対しては、通番部76に、受信側情報処理装置がこれが最後のメッ

セージであると識別できる情報を通番とともに付与する。これら以外の、送信先アドレス部71、送信先処理 実行部識別子部72、送信元アドレス部74、および、 データ部75の指定は、第1の実施例~第3の実施例の 場合と同様である。

【0044】次に、受信側情報処理装置の受信部50の 処理について説明する。受信側情報処理装置の受信部5 0では、上記のメッセージ80を受信した際に、そのメ ッセージに付せられた受信指定時刻あるいは相対受信指 定時刻の内容を調べ、メッセージを処理実行部60に渡 す時刻を計算し、その時刻にメッセージ80が渡るよう に制御する。受信部50は、一連のメッセージの全てを 受信しなくとも、受信した一部のメッセージから順々に 処理を行ない、上記制御を行なうことができる。第4の 実施例では、図8に示した受信管理部51の受信処理の フローチャートのうちのステップ301で行なわれる処 理を以下のように変更する。受信部50は、連続メッセ ージ識別子部81で識別される一連のメッセージ群のう ちの最初のメッセージを受信した際に、そのメッセージ に指定された受信指定時刻部73と連続メッセージ識別 子部81との対応を自装置内に記憶しておく。なお、受 信部50は、連続メッセージ識別子部81で識別される 一連のメッセージ群のうち、どのメッセージが最初のメ ッセージであるかは、メッセージの受信指定時刻部73 に時刻が指定されていること、あるいは通番部76に格 納された通番によって判定可能である。

【0045】また、受信部50は、連続メッセージ識別 子部81で識別される一連のメッセージ群のうちの2番 目以降のメッセージを受信すると、自装置内に記憶して おいた連続メッセージ識別子部81と受信指定時刻部7 3との対応情報と、受信メッセージに付せられた連続メ ッセージ識別子部81と受信指定相対時刻部82との情 報とから、その受信メッセージの受信指定時刻を計算 し、その値をそのメッセージの受信指定時刻部73に書 き込む。また、受信部50は、連続メッセージ識別子部 81で識別される一連のメッセージ群のうちの最後のメ ッセージを受信した際には、上記処理を行なうととも に、自装置内に記憶しておいた受信指定時刻部73と連 続メッセージ識別子部81との対応情報を削除する。な お、最初のメッセージが受信される前に2番目以降のメ ッセージを受信した場合には、最初のメッセージ受信さ れるまでそのメッセージはそのまま自装置内に記憶して

【0046】また、受信部50はメッセージの通番抜けをチェックしており、全てのメッセージを受信する前に最後のメッセージを受信した場合には、まだ受信していないメッセージが来るまで、自装置内に記憶しておいた受信指定時刻部73と連続メッセージ識別子部81との対応情報を削除せずそのまま記憶しておく。この情報は、受信指定時刻部73になると、受信部50によって

削除される。上述した変更されたステップ301以外の 処理は、第1の実施例あるいは第2の実施例と同様に行 なう。以上説明した第4の実施例によれば、第1の実施 例~第3の実施例による効果と同様の効果が得られる。

【0047】(実施例5)次に第5の実施例について説明する。第5の実施例は、一連のメッセージのうちの最初のメッセージが処理実行部に渡されてからの相対的な時間でその後のメッセージの受信指定時刻が決定されるという通信方法に関するものである。第5の実施例は第4の実施例とほぼ同様の処理が行なわれるので、異なる部分についてのみ説明する。本実施例における受信側情報処理装置の受信メッセージ管理部は、一連のメッセージの最初のメッセージが処理実行部に渡された時刻を記憶しておく手段を有する。次に、受信側情報処理装置の受信部50の処理について説明する。第5の実施例では、図8に示した受信管理部51の受信処理のフローチャートのうちのステップ301で行なわれる処理は、前述した第4の実施例のステップ301の処理と同様である。

【0048】また、第5の実施例では、図9に示した、受信メッセージ管理部52の処理のフローチャートのうち、ステップ406およびステップ403の処理を以下のように変更する。まず、ステップ406の処理に、以下のような処理を追加する。一連のメッセージのうちの最初のメッセージが処理実行部に渡されると直ちにその現在の時計55の時刻を記憶し、さらに、その時点で受信メッセージキュー53内にある全てのメッセージの受信指定時刻部73の値を、次のような処理によって変更する。記憶したその時点の時計55の時刻と、各々のメッセージに付せられた受信指定相対時刻部82とから、新たにそのメッセージの受信指定時刻部73に上書きする。

【0049】次に、ステップ403の処理を、以下のように変更する。受信メッセージキュー53に受信メッセージを格納する際、ステップ406で記憶された、一連のメッセージのうちの最初のメッセージが処理実行部に渡された時刻と、各々のメッセージに付せられた受信指定時刻部82とから、新たにそのメッセージの受信指定時刻を算出し、その値を受信指定時刻部73に上書きする。そして、受信メッセージキュー53内のメッセージのそれぞれの受信指定時刻部73の内容を調べ、受信メッセージを受信指定時刻の早い順に整列させる。以上、本発明を実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は、前記実施例に限定されるものではなく、その趣旨を逸脱しない範囲で種々変更し得ることは言うまでもない、

[0050]

【発明の効果】本発明によれば、次のような効果を奏す る。

(1) 複数の情報処理装置に分散された複数のプログラ

ム間における情報の伝送について、送信側プログラムが 指定した時刻に受信側プログラムに情報を渡すことがで きる。

- (2) 複数の情報処理装置に分散された複数のプログラムにおいて、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムを起動することができる。
- (3) 複数の情報処理装置に分散された複数のプログラム間における情報の伝送について、送信側プログラムが送信する情報を受信するプログラムが多数あった場合に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムが一斉に情報を受信することができる。

【0051】(4)複数の情報処理装置に分散された複数のプログラムにおいて、送信側プログラムが送信する情報を受信するプログラムが多数あった場合に、送信側プログラムが指定した時刻に受信側プログラムを一斉に起動することができる。

- (5) 指定時刻順に情報を整列させるため、複数の受信 プログラムが同じ順序で情報を受信することができる。
- (6) 配送されるべき指定時刻が与えられているので、 送信側が送信順序やタイミングをスケジューリングする ことができ、また、受信側が受信可能状態でない場合や ネットワークが不通である場合にも再送することもでき るので、送信側や受信側の負荷、ネットワークの負荷、 受信側の状態等を考慮した好適な送信ができる。とりわ け、送信先プログラム数が多い場合や、送信情報量が多 い場合に、送信側プログラムの負荷を抑えることができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の情報処理システムの概略構成 を示すブロック図である。

【図2】図1における情報処理装置の構成を示すブロック図である。

【図3】図1において通信媒体を介して伝送されるメッセージのフォーマットを示す図である。

【図4】図1における通信媒体を介して伝送されるメッ

セージが保持する受信指定時刻部のフォーマットの一例 を示す図である。

【図5】図1における情報処理システムの詳細な構成を示すブロック図である。

【図6】本発明の第1の実施例における、送信管理部が メッセージを送信する際の処理手順を示すフローチャー トである。

【図7】本発明の第1の実施例における、送信メッセージ管理部がメッセージを再送する際の処理手順を示すフローチャートである。

【図8】本発明の第1の実施例における、受信管理部が メッセージを受信する際の処理手順を示すフローチャー トである。

【図9】本発明の第1の実施例における、受信メッセージ管理部がメッセージを処理実行部に渡す際の処理手順を示すフローチャートである。

【図10】本発明における通信媒体を介して伝送される メッセージのフォーマット例を示す図である。

【図11】本発明の第2の実施例における、受信メッセージ管理部がメッセージを処理実行部に渡す際の処理手順を示すフローチャートである。

【図12】本発明の第4の実施例における、通信媒体を 介して伝送されるメッセージのフォーマット例を示す図 である。

【符号の説明】

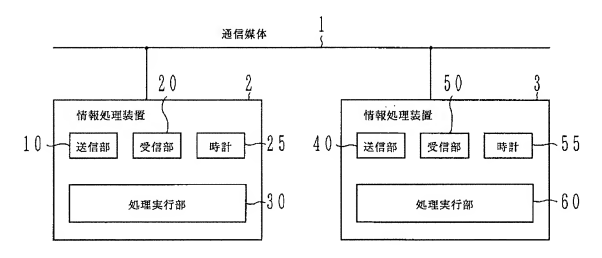
1:通信媒体(ネットワーク)、2,3:情報処理装置、10,40:送信部、11:送信管理部、12:送信メッセージ管理部、13:送信メッセージキュー、20,50:受信部、21:受信管理部、22:受信メッセージ管理部、23:受信メッセージキュー、25,55:時計、30,60:処理実行部、70:送信メッセージ、71:送信先アドレス部、72:送信先処理実行部職別子部、73:受信指定時刻部、74:送信元アドレス部、75:データ部、76:通番部

[図3]

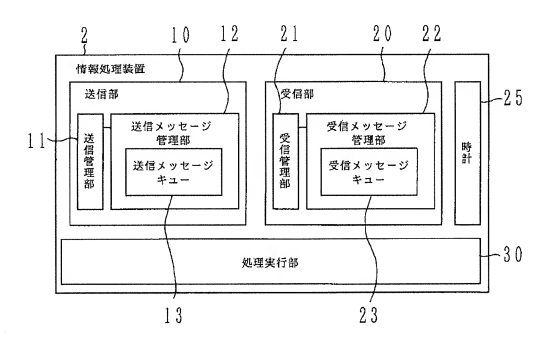
71 72 73 74 75

| 送信先 | 送信先 | 受信 | 送信元 | データ部 | 機定時期部 | アドレス部 | 乗別子部 | 機定時期部 | アドレス部 | データ部 | ペアリ

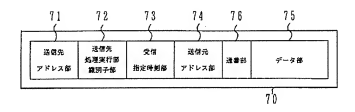
[図4]

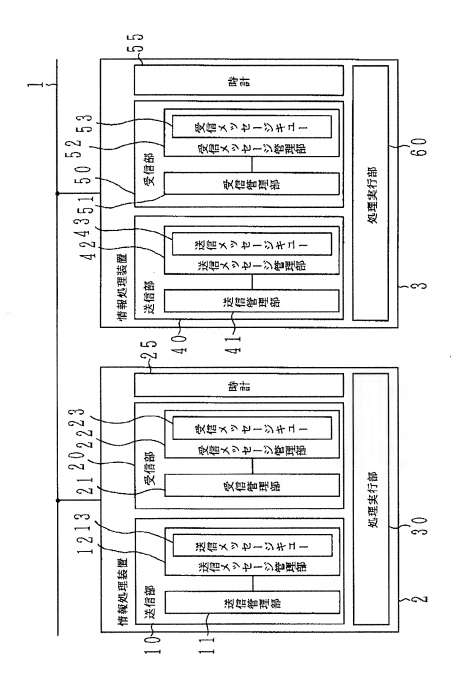


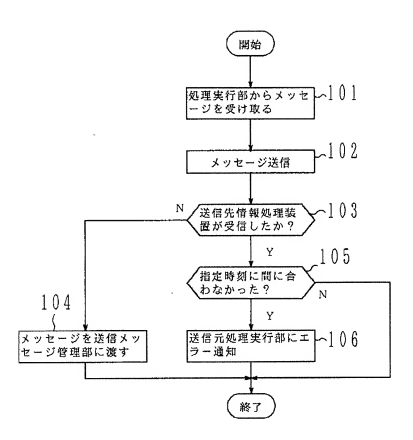
[図2]



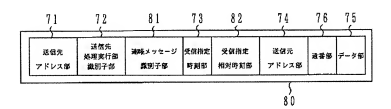
【図10】

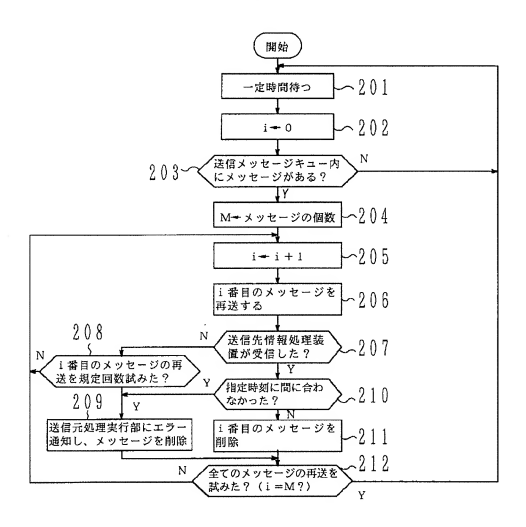


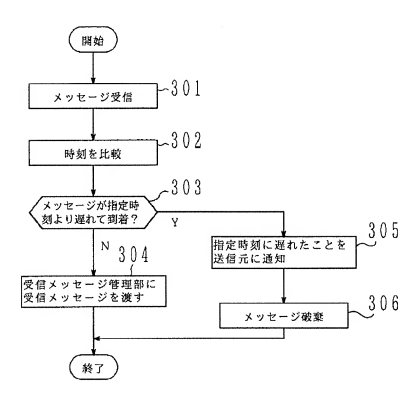


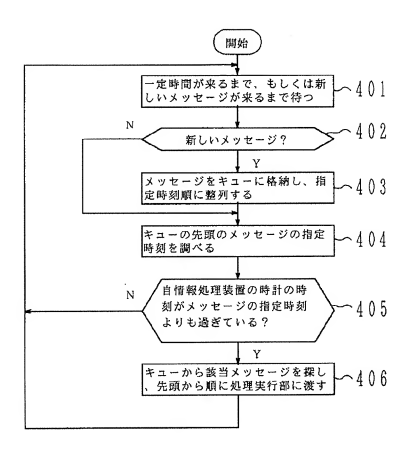


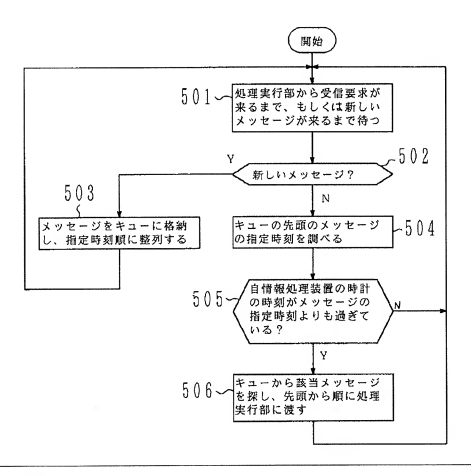
【図12】











フロントページの続き

(72)発明者 中代 浩樹

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 橋本 尚

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72) 発明者 小林 敦

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内